

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-on-line-rack-1500va-8xie-c13-usb-b-rs-232-lcd-2u-p-372150.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zasilacz awaryjny On-Line Rack 1500VA 8xIEC C13 USB-B RS-232 LCD 2U

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Cena brutto                         | <b>6 347,99 zł</b>  |
| Cena netto                          | <b>5 160,97 zł</b>  |
| Numer katalogowy                    | <b>AUPWRO2R0000002</b>  |
| Kod producenta                      | <b>VFI 1500 LICR IOT PF1</b>  |
| Kod EAN                             | <b>4260074984897</b>  |
| Wymiary                             | <b>445 x 438 x 86 mm</b>  |
| Pozostałe parametry                 | <b>Minimalna głębokość szafy 19":<br/>600 mm Rodzaj baterii: Litowo-<br/>żelazowo-fosforanowa LiFePO4</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)                | <b>Czarny</b>   |
| Uwaga                               | <b>CE+WEEE</b>  |
| Kształt napięcia wyjściowego        | <b>Pełna sinusoida</b>  |
| Moc czynna (W)                      | <b>1500</b>   |
| Gwarancja                           | <b>24 mc.</b>   |
| Napięcie                            | <b>48</b>   |
| Architektura UPS-a                  | <b>on-line</b>  |
| Typ obudowy                         | <b>Rack (Switche/UPS)</b>   |
| Pojemność akumulatora               | <b>9</b>  |
| Liczba akumulatorów                 | <b>1</b>  |
| Liczba faz na wejściu               | <b>1 (230V)</b>   |
| Czas podtrzymania (obciążenie 100%) | <b>13</b>   |
| Czas ładowania                      | <b>3.7</b>  |
| Porty zasilania wy.                 | <b>8 x IEC-C13</b>  |
| Porty zasilania we.                 | <b>IEC-C14</b>  |
| Oprogramowanie                      | <b>WinPower</b>   |
| Moc pozorna                         | <b>1500 VA</b>  |
| Zabezpieczenia / filtry             | <b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>  |
| Gniazda we/wy                       | <b>1 x HDMI</b>   |
| Funkcje specjalne                   | <b>Sygnalizacja pracy LCD Alarmy<br/>dźwiękowe Zimny start</b>  |
| Wymagania środowiskowe              | <b>Zalecana temperatura otoczenia:<br/>0 - 40 °C Zalecana wilgotność<br/>otoczenia: 0 - 95 % Klasa</b>    |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <b>szczelności: IP20</b>  |
| Waga                 | <b>18</b>   |
| Akcesoria w zestawie | <b>Instrukcja obsługi 2 x Kabel IEC<br/>Kabel USB Kabel zasilający<br/>Pionowe nóżki dla UPS Uchwyty<br/>rack</b> |

## Opis produktu

### Nowa generacja UPS z akumulatorami LiFePO4 - oszczędność miejsca i maksymalna wydajność

Przedstawiamy najnowszą generację profesjonalnych zasilaczy awaryjnych UPS do szaf Rack 19, wyposażonych w nowoczesne akumulatory litowo-żelazowo-fosforanowe (LiFePO4). Te wysokowydajne akumulatory gwarantują wyjątkową stabilność chemiczną i termiczną, minimalizując ryzyko przegrzania i awarii. Nowe modele są kompatybilne z dedykowanymi Battery Packami o wysokości 1U, co pozwala na oszczędność miejsca w szafach Rack w porównaniu do tradycyjnych modeli 2U. Urządzenia oferują integrację z systemami IoT poprzez chmurę Microsoft Azure oraz dedykowaną aplikację mobilną. Dzięki zastosowaniu topologii Online, zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa zasilania, a zaawansowane układy utrzymują współczynnik mocy na poziomie 1.0, co oznacza maksymalną efektywność wykorzystania zgromadzonej energii. Wszystkie informacje o stanie UPS są dostępne na wbudowanym wyświetlaczu LCD, który umożliwi intuicyjną konfigurację urządzenia.

### UPS VFI 1500 LICR IOT - bezkompromisowa wydajność w zasięgu ręki!

Bezkompromisowa wydajność naszych zasilaczy UPS typu Online wynika z utrzymania współczynnika mocy (Power Factor) na najwyższym możliwym poziomie 1.0. Oznacza to, że niemal cała moc dostarczana do urządzenia na wejściu jest przekazywana na wyjściu, bez strat energii. Dzięki temu zasilacze są wyjątkowo energooszczędne i wydajne, a podłączone urządzenia otrzymują pełne wsparcie zasilania. Dodatkowo, dzięki topologii Online, UPS pracuje w trybie sieciowym z zerowym czasem przełączania (0 ms) na zasilanie bateryjne, zapewniając nieprzerwane dostarczanie wysokiej jakości zasilania do Twoich sprzętów elektrycznych i elektronicznych, nawet w przypadku awarii zasilania.

### Bezpieczeństwo przede wszystkim

Dzięki zastosowaniu topologii Online, nasze UPS zapewniają najwyższą jakość napięcia wyjściowego, gwarantując niezakłóconą pracę podłączonych urządzeń. UPS natychmiastowo zmienia tryb pracy, co oznacza, że nawet najbardziej wrażliwy sprzęt nie odczuje nagłych zaników prądu, eliminując ryzyko awarii czy uszkodzeń. Integracja z chmurą Microsoft Azure umożliwia bezpieczne przesyłanie danych, a szyfrowana transmisja zgodna z RODO jest certyfikowana przez TÜV Rheinland. System spełnia standardy cyberbezpieczeństwa IT dla przemysłu zgodnie z IEC 62443, co zapewnia użytkownikom pełne bezpieczeństwo i ochronę danych.

### Wygodna obsługa w aplikacji mobilnej

Dzięki dedykowanej aplikacji mobilnej WinPower View, użytkownik zyskuje wygodę i pełną kontrolę nad podłączonymi urządzeniami. Aplikacja umożliwia bieżące monitorowanie każdego UPS, a w przypadku awarii zasilania informuje o pozostałym czasie pracy baterii przy aktualnym obciążeniu. Statusy wszystkich urządzeń można przeglądać w czytelnej formie listy lub diagramu kołowego, z możliwością grupowania, co ułatwia zarządzanie większą liczbą zasilaczy awaryjnych UPS.

### Sprawdź stan urządzenia na estetycznym ekranie LCD

Przejrzysty, samo przyciemniający się wyświetlacz LCD zapewnia intuicyjny podgląd pracy urządzenia bez względu na warunki oświetleniowe. Czytelne oznaczenia ułatwiają odczyt takich parametrów jak napięcie wyjściowe, poziom obciążenia czy aktualny tryb pracy. Za pomocą wbudowanych przycisków pod ekranem można również dokonać podstawowej konfiguracji sprzętu, co zwiększa wygodę użytkownika.

### Wysokowydajne Battery Packi LiFePO4 w obudowie 1U

Nowe zasilacze UPS są kompatybilne z wysokowydajnymi Battery Packami wykorzystującymi technologię LiFePO4, umieszczonymi w obudowach o wysokości 1U. Dzięki temu zajmują mniej miejsca w szafach Rack 19, co jest istotne w infrastrukturach o ograniczonej przestrzeni. Moduły baterii wyposażone są w złącze RJ-45 do komunikacji z UPS, a ich podłączanie i odłączanie nie wymaga restartu urządzenia. Po podłączeniu, Battery Pack jest automatycznie rozpoznawany i wyświetlany w aplikacji, co ułatwia zarządzanie systemem zasilania awaryjnego.